

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA PHASSED ARRAY PADA FASA 0°-
180° UNTUK EFEKTIVITAS PELURU KENDALI ATAU RUDAL ANTIKAPAL
PADA FREKUENSI X-BAND (9.4 GHz)**

***DESIGN AND REALIZATION PHASSED ARRAY ANTENNA IN PHASE 0°-180° FOR
THE EFFECTIVENESS CONTROL OF BULLET OR UNSHIPED MISSILE ON THE
FREQUENCY X-Band (9.4 GHz)***

PROYEK AKHIR

Disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Ahli Madya pada
Program Studi D3 - Teknik Telekomunikasi

Oleh :

HANANTO ADI PRASETYO

611091021



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2012**